

Application No.	Applicant(s)									
10/077,368	ECHOLS, BILLY G.									
Examiner	Art Unit									
TUYEN T NGUYEN	2832									

CLASS   SUBCLAS   CLASS   SUBCLASS (CLASS   TO   336   174   175	ISSUE CLASSIFICATION																				
Total Claims Allowed: 18   Total Claims Allowed: 18   Total Claims Allowed: 18   Total Claims Allowed: 18   TuyEn.T. NGUYEN   T			ORIGINA	AL	en April palatak			il a													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   333   33   33   33   33   34   34	CLA	ASS		SUBCL	ASS	c	LASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   333   33   33   33   33   34   34	33	36	i orini	17(	)		336	1	74	17	5										
H   0   1   F   27/28			NAI CI			A 111 HR A	Carlo Administration of the		compart cylin				1.5	ariavaga, artist Daraktija vilje	e in a service.	eranen (d. 18) Militare (d. 1841)	Parking		16 4		
		The second		70 33,90	A. A.S.		333		JO:				e di k								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	H 0	<b>1</b> 1	F	27/	28												1. 1.				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	See of Janes			1																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA			10 0															C WHAP P		100	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA												- 16 h		ng viskinskiji. Filologija							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	in it dies is	alkadi.	se. S. <b>S</b>	المناأن عن	ista hillightt	(All Mich		in same with	etalit nini (C)	adh gamei	rsaudiji.					k sie					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA																					
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA				194.	4-11			\$# 172	/origh	السالا	1	/Veg		Total Claims Allowed: 18							
Claims renumbered in the same order as presented by applicant   CPA	/	(A\$si	stant E	xamine	r) (C	Date)		- 7													
Claims renymbered in the same order as presented by applicant   CPA		الر		)		F4. 74.7		a Pr	<b>4</b> 47	UYE	N.T.N	NGUY	EN:	1000						A COLUMN TO A COLU	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		More	( )	4	Andreide:		78/2										Claim(	s)	Pur	it Fig.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	19	egal in	stramer	its 🖂	miner)	(Date	)		(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	1/8/	oy		1	, Air i	1 3	3A	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												iowini v orda	representation	me . meneral	*1.50 I	e de la composición dela composición de la composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela composición dela composición de la composición dela composición de la composición dela c	Will I was the w		ASP 1. SCHOOLS	aggerraph (117 s)	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	/ 7	Claims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as ı	presen	ted by	appli	cant		PA		ПТ	.D.		□ R.1.47		
1     1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185     185     186     66     96     126     156     186     186     67     97     127     157     187     187     187     78     38     68     98     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     1190     140     70     100     130     160     190     190     100     130     160     190     190     110	/   7	1	1,17			1 - 5 -		<u> </u>	777					T							
1     1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185     185     186     66     96     126     156     186     186     67     97     127     157     187     187     187     78     38     68     98     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     1190     140     70     100     130     160     190     190     100     130     160     190     190     110	<u> </u>	ji.		ā	iğ		lal	ij		آھ	iğ		<u>a</u>	ië		ai	jina		اھ	Ë	
1     1     1     31     61     91     121     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185     185     186     66     96     126     156     186     186     67     97     127     157     187     187     187     78     38     68     98     128     158     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     188     189     1190     140     70     100     130     160     190     190     100     130     160     190     190     110	/  ः≣	įį		ΙĒ	Ę		這	Ę	1	iΞ	)rić		ίĒ	Ę	Historia	iΞ	Orić		iΞ	[ 불 ]	
2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73	′	<u> </u>					-					1 1							ļ	$\sqcup$	
3     3     33     63     93     123     153     183       4     34     64     94     124     154     184       4     5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     199       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74															. 41.	-			ļ		
4     4     5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16								-								<b></b>			-		
4     5     35     65     95     125     155     185       5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46 <td>3</td> <td><del> </del></td> <td></td> <td><b></b></td> <td></td> <td>73 · ·</td> <td></td> <td></td>	3	<del> </del>														<b></b>		73 · ·			
5     6     36     66     96     126     156     186       6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77<	4								1					<del></del>	- 11.					_	
6     7     37     67     97     127     157     187       7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     69     99     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     166     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18		<del> </del>										1 H H								_	
7     8     38     68     98     128     158     188       8     9     39     129     159     189       9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     <	6	7	1			0									1						
9     10     40     70     100     130     160     190       10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51	7	8			38			68			98			128			158				
10     11     41     71     101     131     161     191       11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82	8				39	×		69				3 1					159	1.0		189	
11     12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113					<del></del>						100	\$ 1945 <b>:</b> 14						1 4: 5		190	
13     43     73     103     133     163     193       12     14     44     74     104     134     164     194       13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144			1. 11			1 1						8								<del>  </del>	
12   14   44   74   104   134   164   194     13   15   45   75   105   135   165   195     14   16   46   76   106   136   166   196     15   17   47   77   107   137   167   197     16   18   48   78   108   138   168   198     17   19   49   79   109   139   169   199     18   20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   201     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176	11											1 11.5						7			
13     15     45     75     105     135     165     195       14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176	10		1 400												٠						
14     16     46     76     106     136     166     196       15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207 <td></td> <td>- 1 23</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												- 1 23			- 1	-					
15     17     47     77     107     137     167     197       16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208	-	<del></del>	1.5						11										-		
16     18     48     78     108     138     168     198       17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209				-												-		- 110	-		
17     19     49     79     109     139     169     199       18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209			1 : :																		
18     20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		+					, 17														
21     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209					50																
22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209		21			51	2		81			111			141			171			201	
24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209						.=														202	
25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207       28     58     88     118     148     178     208       29     59     89     119     149     179     209												is									
26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209												, 14°									
27 57 87 117 147 177 207   28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			-																<u> </u>		
28 58 88 118 148 178 208   29 59 89 119 149 179 209			-																		
29 59 89 119 149 179 209			-	ļ		-			1						- 1						
	-					' '						1 1 1									
			- 300			- 1						100 .00	_					27-			